

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия материала	Завод- изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса еди- ницы, кг	Примечание
3	Втулка ПЭ 100 SDR-17.6 под фланец Ø110	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	4	0,415	
4	Фланец стальной Ø100	ГОСТ 12820-80			шт	8	4,55	
5	Задвижка клиновая Ø100 (короткая EN 558-1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000E2		HAWLE	шт	4	24,5	
23	Колодец круглый водопроводный Ø2000	тип. пр. 901-09-11.84, альб. II			шт	2		ПГ-10, ПГ-12
	а) объем основных конструкций				м ³	6,36		
	б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)-В.1-60	ГОСТ 3634-99			шт	2	60.00	
	в) объем бетона на упоры				м ³	0,32		
	г) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60		
		Фасонные части						
1	Задвижка клиновая Ø250 (короткая EN 558-1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000E2		HAWLE	шт	4	100,0	
2	Фланец стальной Ø250	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	4	12,4	
3	Втулка ПЭ 100 SDR-17.6 под фланец Ø250	ГОСТ 18599-2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург	шт	4	2,44	
4	Тройник фланцевый с пожарной подставкой сталь (ППТФ)Ø250мм				шт	2	142,00	
5	Пожарный гидрант Н=1750мм (шток из нержавеющей стали) рабочее давление 1МПа	ГОСТ Р 53961-2010			шт	2		
6	Фланец глухой Ø250(заглушка)	ГОСТ 12821-80			шт	2	9,88	
24	Врезка в существующий водопровод Ø630мм				шт	1		
25	Врезка в существующий водопровод Ø400мм				шт	2		
26	Неразъемное соединение полиэтилен - сталь Ø110х6,3мм-Ø1083,0мм	полиэтилен - ГОСТ 18599-2001 сталь- ГОСТ 10704-91			шт	1		Уг.-9
	<u>1 этап строительства</u>							
	<u>Воздуховоды между фильтрами и резервуарами</u>							
1	Воздуховоды из листовой оцинкованной стали Ø200 б=0.7мм.	ГОСТ 14918-80*			м	46		
2	Тепловая изоляция воздуховодов "URSA" толщиной 50 мм.				м ²	30		
3	Покровный слой по изоляции-листовая оцинкованная сталь б=0.7мм.				м ²	50		